Ir	ıdex	of C	laims	

App	li	ca	tio	n/	Co	ntr	ol	N	0.	
-----	----	----	-----	----	----	-----	----	---	----	--

10/510,026

Examiner

Nyeemah Grazier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COPPOLA ET AL.

Art Unit

1626

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted I Interfe

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	·	_				-		_		_
Cla	ıım	_	_	_	ᆣ	Date	-	_		-
l _	Original	9								
Final	ij	12/21/06								
L	ō	12								
-			_		_		_	_	Н	-
_	2	00			-		_	_	Н	
-	3	5	_	_		_		_	\vdash	-
<u> </u>	3 4 5	00							Н	
 	5	ō	_						Н	-
<u> </u>	6	0						_	Н	
-	6 7	ō					_		Н	
	8	ō			_	_		-		
	9	0								
	9 10	0								
	11	0								
	12	0								
	13	0							Ш	
	14	0					L_		Ш	
<u></u>	11 12 13 14 15 16	0					_		Щ	Ш
	16	0								
<u> </u>	17	N						_		\Box
<u> </u>	17 18 19	N								\vdash
	19	2					_		_	Н
<u></u>	20	Z							-	-
-	21	N					-	_	-	\dashv
-	22 23	N	_							\vdash
-	24	0	-	_				-		\dashv
	25	+					_			
	25 26 27	0								
	27	0								
	28 29									
	29									
	30									
	31 32									
	32			<u> </u>				_		Щ
<u></u>	33	$oxed{oxed}$		<u> </u>		ļ			L	Щ
<u></u>	34 35		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$
<u> </u>	35	ļ.,	_	<u> </u>		<u> </u>	-	-		\dashv
	36 37		_	<u> </u>			<u> </u>	-	\vdash	Н
-	3/	H	-	-	-		\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
—	38 39		_	\vdash	-		-	\vdash	-	H
-	40		-		-		\vdash	-	Н	\vdash
\vdash	41	-	-	\vdash	_	-		\vdash	-	$\vdash \vdash$
	42	H	 	\vdash	-		\vdash	-	 	H
	43			\vdash		\vdash	Г	Г	\vdash	\vdash
	44			Т			Г	Г	<u> </u>	\sqcap
	45	\vdash	,	Г	_			Г	 	П
	46		Ė					Г		П
	47									
	48									
	49									
	50									

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	Date									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51					_				_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55	L								
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56	_	_							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57	<u> </u>		L			_			
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		_	L		_				
61		59		-	⊢		_				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	\vdash	\vdash	-			_	-		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	\vdash	-	-			\vdash	-		_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	63			-	-		\vdash			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	64	_								_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	65							•		_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		68									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97		l 70									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	L							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	匚			_	_				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_	<u> </u>		_			<u> </u>	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	_	<u> </u>		_		-	\vdash		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77			-	<u> </u>		-			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	-	┢	\vdash	-		-	-	-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	┢		┢	\vdash	\vdash	┝	_		\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	\vdash	-	┢	┢─	\vdash				\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			 			Г			\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	\vdash								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85				\Box			Ĺ	_	L
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	_	_	_			_	<u> </u>		<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		├-	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89	├	<u> </u>	-	H	├-	\vdash	_	 	⊢
92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	-
93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		-	┢	\vdash	├─	-	\vdash	\vdash	┢	├-
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99			\vdash	-	 	Н	-	-		H	_
96 97 98 99		95	\vdash	Ι-	 	H	Г	-		\vdash	\vdash
97 98 99		96	1	\vdash		-	Г	Г	\vdash	\vdash	
98 99		97	1		Ι_			Г			
99							Г	Г			
		99								L	
		100								Ĺ	

Cla	aim					Date				
Final	Original									
造	Öriğ									
										İ
	101 102 103 104 105									
	102									
	103	<u> </u>			L					
	104									
	105									
	106 107 108 109				_	Ш				
	107	_			_		_	_		
	108	_	_				_	_		
	109									
	110 111				_					
	111	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	_	H	<u> </u>	
	112	<u> </u>	<u> </u>			\vdash			Н	
	113		<u> </u>	<u> </u>			ا	\vdash		
	114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H		<u> </u>	\vdash	\vdash	
	112 113 114 115 116 117	_	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	H	\vdash	_
	116	_	\vdash		 		<u> </u>	-		\vdash
	117			<u> </u>	_	-	-			Н
	118	-			 	\vdash	\vdash	-	-	Н
	119		_		⊢	-	-			$\vdash\dashv$
	120	<u> </u>			<u> </u>	-		H	_	-
	121	-		\vdash	<u> </u>	-	├	\vdash		
	122	⊢		_	⊢	\vdash	 	-	_	Н
	118 119 120 121 122 123 124 125	┝	_	\vdash				\vdash	\vdash	
	125	<u> </u>		┢					-	
	126	-		-	-	\vdash	\vdash		_	\dashv
	127	_	\vdash	├─			\vdash	_		H
	126 127 128 129 130 131			 	-		\vdash		_	\vdash
	129	-	┢	\vdash	-		 		_	Н
	130		-	\vdash	-		 	\vdash		Н
	131	\vdash	_			_			-	Н
	132	\vdash	\vdash	┢		 	T		_	Н
	132 133		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			П
	134	 	┢╌		\vdash	_	_		\vdash	М
	134 135	 	\vdash	_				_		П
	l 136		I					_		П
T	137 138 139		Г		Τ	Π	Γ			\sqcap
	138	\vdash	Γ			Γ				
$\overline{}$	139	\vdash		Π						
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									